# **TOUCH PANEL**

Classification:

Patent number: JP10091345

Publication date: 1998-04-10

Inventor: MATSUZAKI ŚOICHI

Applicant: HÍTACHI AIC INC

-international: G06F3/033

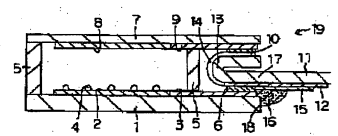
- european: Application number: JP19960262419 19960911

Priority number(s):

## Abstract of **JP10091345**

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the touch panel which can effectively prevent a defect in connection between a taking-out circuit and a lead-out circuit and can be improved in durability:

SOLUTION: Insulating substrates 1 and 7 provided with electrodes 2 and 8 and lead-out circuits 3 and 9, connected to the electrodes 2 and 8, on their surfaces are stuck together having the electrodes 2C and 8 opposite each other, and the taking-out circuits 12 and 14 of a terminal insulating substrate 11 are connected to the lead-out circuits 3 and 9 to constitute the touch panel 19. This touch panel is provided with a layer 16 for reinforcement which consists principally of urethane modified epoxy resin and covers both the root 17 of the terminal insulating substrate 11 projecting from the insulating substrate 1 and the end part 18 of the insulating substrate 1 together.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(18)日本国特許庁(JP)

GO8F 3/033

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-91345

(43)公報日 平成10年(1998) 4月10日

(51) Int.CL\*

数別紀号 360 FI

G06F 3/033

360A

審査請求 未確求 請求項の数1 FD (金 5 ED)

(21)出頭番号

特顯平8-262419

(71) 出版人 000233000

060233000 日立エーアイシー株式会社

(22) 出顧日

平成8年(1996) 9月11日

東京都品川区西五反田 1丁目31番 1号

(72)勞明者 松崎 壮一

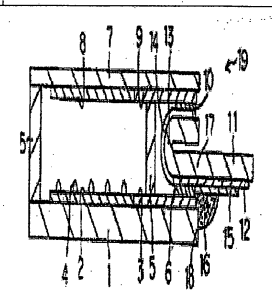
栃木県芳賀郡二宮町大学久下田1065番地 日立エーアイシー株式会社芳賀工場内

### (54) 【発明の名称】 タッチパネル

(57) 【要約】

[課題] 第1の取出し用回路と第1の引出し用回路との接続不良を効果的に助止でき、耐久性を向上できるタッチパネルを提供すること。

「解決手を】 裏面に電極2,8とこの電極2,8に接続した引出し用回路3,9とを設けた絶縁基板1,7とうしを対配電極2,8を対向して張付けるとともに、取出し用回路12,14を設けた端子用絶縁基板11の前記取出し用回路12,14を対記引出し用回路3,9に接接したタッチパネル19において、絶縁基板1から突出している端子用絶縁基板11の根本17と、前記絶縁基板1の端部18とを併せて接種するウレタン変性エボキツ機能を主成分とする構造用層15を設けることを特徴とするタッチパネル19。



#### 【特許請求の範囲】

(請求項 1) 裏面に電極とこの電極に接続した引出し用国路とを設けた絶縁至振どうしを前記電極を対向して 気付けるとともに、取出し用回路を設けた端子用絶縁基 振の前記取出し用回路を前記引出し用回路に接続したタッチパネルにおいて、絶縁基板から突出している端子用 絶縁基板の根本と、前記絶縁至振の端部とを併せて被度 するウレタン変性エポキシ機能を主成分とする補強用層 を設けることを特徴とするタッチパネル。

#### 「発明の詳細な説明」

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はタッチパネルに関する。

[0002]

【従来の技術】タッチパネルは、液晶やプラズマ、エレクトロルミネセンス等のディスプレイ符の表示体の表面に載せて情報を入力したり、あるいは図面等の上に載せて座標を指示するために用いている。 【0003】このタッチパネル20は、例えば、図2に

示す通りの特成になっている。すなわち、下方のガラス 版等の第1の絶縁基板21に170等の逸明導電戦から なる第1の電極22を設ける。また、この第1の電極2 2に接続して導電性インクからなる第1の引出し用回路 23を設ける。そして第1の絶縁基板 21と第1の電極 22の表面に、UV硬化性の絶縁性脂等からなるドット 状のスペーサ24を設ける。また、第1の絶縁を抜21 の周囲と第1の引出し用回路23の表面両面テープ25 を張付けている。 さらに、第1の引出し用國路23の第 1の電極22に接較した方と反対側の端部の表面に異方 導電性接着剤からなる第1の接着層25を設けている。 そして、上方の高分子フィルム 等からなる第2の総縁基 版27にも1TO等の透明導電膜からなる第2の電橋2 8を設ける。この第2の電極28には導電性インクから なる第2の引出し用画路29を接続して設ける。 また 第2の引出し用回路29の第2の電極28に接続した方 と反対側の端部に異方導電性接着剤からなる第2の接害 屋30を設けている。そして第1の絶縁基板21と第2 の絶縁萎抜27とを第1の電傷22と第2の電優28と を対向して重ね合せ、両面テープ25により宜いに張付 けている。 また、 高分子フィルム やからなるフレキシブ ルな編子用絶縁基板31の一端を屈曲して折り返し、 選 **衛性インクからなる第1の取出し用回路32を歴曲部3** 3の手前までに致けるとともに、同じ導電性インクから なる第2の取出し用回路34を屈曲部33の幅までに設 けている。そして第1の取出し用回路32を第1の接着 層25に接続するとともに、第2の取出し用回路34を 第2の接着層30に接続している。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、このような。 タッチパネル20を組み込んだ移動携帯端末等の機器 は、小形化の傾向にある。このため、タッチパネル20を機器に組み込む際に、端子用絶縁基板31は、変形したり、引っ張られたりする。そしてこのような変形等のため、タッチパネル20は、第1の取出し用回路32と第1の引出し用回路23との接続が不良になり具い欠点がある。

【0005】 この欠点を改良するために、シリコンやエボキシ樹脂、アクリル樹脂等の物質を第1の絶縁を振21から突出している端子用絶縁を振31の根本と、第1の絶縁を振21の幅等をに併せる。1の地球を扱21の地球を使3000でエボラン樹脂を使300でエボラン樹脂を受300でエボーン樹脂を受300でエボーン樹脂を設立した。1000でエボーン樹脂を受300でエボーン樹脂を設立した。100でエボーン樹脂やアクリル樹脂を用いた場合には、これらの材料は固く、かつガラの腰3カが弱く、端子用路縁を振から容易に剥がれ、耐久性が低い欠点がある。

【0006】 本発明は、以上の欠点を改良し、取出し用 回路と引出し用回路との接続不良を効果的に防止でき、 耐久性を向上できるタッチパネルを提供するものであ ま

[0007]

「課題を解決するための手級」本発明は、上記の課題を 解決するために、表面に電優とこの電優に接続した引出 し用回路とを設けた絶縁基板とうしを前記電優を対向し て張付けるとともに、取出し用回路を設けた蜗子用絶 基板の材配取出し用回路を前記引出し用回路に接続した タッチパネルにおいて、絶縁基板から突出している場子 用絶縁基板の根本と、前記絶縁基板の端部とを併せで被 便するウレタン変性工ポキシ樹脂を主成分とする補助用 層を設けることを特徴とするタッチパネルを提供するも のである。

【0008】本発明は、経緑基板から突出している處子 用発緑基板の根本と、発酵基板の報部をに併せて、ウレ タン変性エポキシ樹脂を主成分とする補脂用層によって 被覆している。このウレタン変性エポキシ樹脂は大いである。 に柔軟性があり、ポリエステルフィルムやガラス板等と の接条性にも優れている。従って、栃子用絶縁基板に曲 げようとする力や引っ張る力が加わっても、幌子用絶縁 基板の根本部分は、極強用層によって経緑基板に曲 だようとする力を引っ張る力が加わっても、幌子用絶縁 基板の根本部分は、極強用層によって経緑基板に固定されているため、容易に経緑基板がら動がれることがなく、変形することもない。それ故、第1の取出し用回路 と第1の引出し用回路との接続が不良となることなく、 耐久性が向上する。

[0009]

| 「発明の実施の形態] 以下、本発明の実施の形態を図面に基づいて説明する。図1において、1は厚さロ、5~ 3mm程度のガラス振等の変形し難い第1の発録基板である。2は、この第1の発録基板1の表面に設けた1TO

(酸化インジウム 一酸化スズ) やSnO೩ ZnO等か らなる、抵抗値数1000/ロの透明準電膜からなる第 1の電極である。3はこの第1の電極2に接続して第1 の絶縁基版1の表面に設けたAェインク等の基電性イン クからなる第1の引出し用回路である。4は、第1の絶 緑基板1及び第1の電桶2の各表面に設けた、底部の直 径が数 10 μm。高さが5~10 μmのドット状のスペ -サであ り、UV硬化性や熱硬化性のエポキシ-ウレタ ン系徴脂やエボキシ樹脂、ウレタン樹脂、アクリル僧脂 等からなる。5は、第1の絶縁萎版1の端部及び第1の 引出し用回路3の表面に設けた第1の接着層であり、両 面テープや異方導電性接着到等からなる。なお、異方導 電性接串剤は、導電材料と接着剤とを退合したものであ り、厚さ方向の比較的短い距離の間では導電性を示し、 平面方向の長い距離圖では絶縁性を示す物質を有してい る。そして導電性材料としては、AzやNi、はんだ等 の金属粒子、粒子状や短線維状のカーボン、ポリスチレンやエポキシ樹脂からなる粒子をAuやNiで挟積した 金属膜被覆プラスチック粒子、 N I 粒子をポリウ レタン に退合した遊電粒子複合プラスチックス等を用いる。また、接名利には、クロロプレン等の合成ゴム 系やポリエ ステル、SBS、SEBS、ポリビニルブチラール等の 熱可塑系や、エボキシ樹餡やボリウレタン、アクリル樹 脂等の熱硬化系の物質を用いる。6は、第1の引出し用 回路3の第1の電機2に接続した方と反対側の端部の表 面に設けた、異方導電性接着到等からなる第2の接着層

【0010】また、7は厚さ100~200µmのポリエステルフィルム 等の高分子フィルム からなる第2の絶縁萎振7の表面に設けた170からの0を80を20を経萎が7の表面に設けた170からの2、200分からなる、抵抗値数1~000/0 の透明落電散からなる第2の電極である。9、はこの第2の電極日に接続して第2の能縁萎振7の表面。同該けた、降電性インクからなる第2の引出し用回路では一般表した方と反対側の幅響の表面に設けた、異方導電性疾

※【0011】でして第1の路縁萎振1と第2の絶縁萎振 「7とは、第1の電極2と第2の電極8とを対向して、第 ・1の接書層5の歯所で互いに接着している。

【0012】 もずは、厚さ20~75以前、好ましくは 25以前個度の、幅が狭く細長いポリエステルフィルム 等の高分子フィルム からなるフレキシブルな場子用途録 差板であり、一幅部を居曲して折り返している。12 は、この場子用絶縁差板11の外側表面の他域から尾曲 部13の手前までに設けた第1の取出し用回路である。 この第1の取出し用回路12は、端子用絶縁差板11と 密書性のよいポリエステル系等の終可塑性のパインター に、銀やカーポン等の導電粒子を分散させたインクを途 布したり、網箔やアルミ指等の金属塔をエッチングして 形成したものからなる。この第1の取出し用回路12 は、第2の接名層6を介して第1の引出し用回路3に接 接している。14は、第子用路線を振り12に終行している。14は、第子用路線を開回路12に近行しないら他端までに第1の取出し用回路12に至何しの材質等から第2の取出し用回路 る。この第2の取出し用回路14は、第3の接名層10を介して、第1の取出し用回路11に接続的に接続している。15は、第1の取出し用回路3に接続でしている。15は、第1の取出し用回路112と第2の取出し用回路3はでは表面に、接続管がルギーではまでに設けた厚き数10mの出し用回路12を第2の取出し用回路112と第1の取出し用回路12を第2の取出し用回路112と第1の取出し用回路112を第2の取出し用回路112を所引をである。なお、時間の路と所知は、第1の取出し用回路と第2の取出し用回路と第1の取出し用回路と第2の取出し用回路と第2の取出し用回路と第2の取出し用回路と第2の取出し用回路と第2の取出し用回路と第2の取出し用回路と第2の取出し用回路と第2の取出し用回路と第2の取出し用回路と第2の取出し用回路と第2の取出し用回路と第2の取出し用回路を設けたもよい。

【0013】また、15は、ウレタン変性エボキシ樹脂を主成分とする補強用層であり、第1の結縁基係1から突出している婦子用語解基係11の観報す7を接項するとともに、第1の絶解基係1の婚部 18を存せて被複でしている。なお、ウレタン変性エボキシ樹脂は、変性されている。なお、ウレタン変性エボキシ樹脂は、変性されている。なお、ウレタン変性エボキシを開放え、変性されためのが一般のである。また、途布性業ともあたのに、1、4ブタジオールジクリンジルエーテル等の、分子内にエボキシををもった低粘度の希釈利を使用してもよい。さらに、硬化剤としては、トリエチョンル・リエチをアンド・リエチをアンプリコールジアミンや・リエチをアンプリコールジアミンや・リエチをアングリコールジアミント・サーリエチをアンスは、ボリアミドをがある。

【0014】 次に、上記タッチパネル 19の製造方法を 説明する。 先ず、ガラス仮等からなる第1の絶縁基版1 の表面に、ITOやSnO2の物質をスパッタリング法 やイオンプレーティング法、英空祭名法等により付名し て、透明塔電限を形成する。透明塔電限を形成後、FH G :: 1 等のエッチング液によりこの透明塔電限をエッチング 処理して、第1の電極2を形成する。第1:の電極2を形 成後、 英電性インクをスクリーン印刷法等により第 7の 能解萎張 1 及び第1の電優2の端部に塗布し、第1の引 出し用回路3を形成する。第1の引出し用回路3を形成 後、この第1の引出し用回路3の第1の電極2に接続し た方と反対側の端部表面に異方導電性接着期等をスクリ 一ン印刷方等より途布して第2の接巻層5を形成する。 エポキシーウレタン系徴略やエポキシ樹脂等を、 スクリーン印刷法やフォトレジスト法等によって、第1 の絶縁基版1と第1の電極2の表面に所定の間隔でドッ ト状に途布して、スペーサ4を設ける。そして第1の絶

縁基板 1 の端部表面と第 1 の引出し用回路 3 の表面に両 面テープを張り付けたり、異方導電性接着剤等をスクリ -ン印刷等して塗布し、第1の接着層5を形成する。な お、この第1の接害暦5が異方導電性接着刻等からなる 場合には、第1の穀名層ちと第2の穀名層ちとを同時に 形成してもよく、両面テープを用いるのに比較して、製 造が各界になり、自動化し昇く、製造時間を揺鏑でき

【0015】 同陸に、ポリエステルフィルム 等の高分子 フィルム からなる第2の絶縁基版での表面に、1TOや Sn 02等の逸明導電膜からなる第2の電極8を形成す そしてこの第2の電極Bを形成後、Agインク等か らなる第2の引出し用回路9、異方導電性接急対等から なる第3の接套層10を順次形成する。

【0016】また、ポリエステルフィルム 等の端子用船 緑基板 11の表面に、 逆電インク等をスクリーン印刷法 やフォトレジスト法等によって途布するか、予じの網络 やアルミ指等の金属指を端子用絶縁を振11の表面に張 付けておき、この金属指をエッチング処理することによ って、第1の取出し用回路12及び第2の取出し用回路 14を形成する。

【ロロ17】 そして、この端子用絶縁基板11の一端 この一端まで延長して設けた第2の取出し用面路1 4が外側に向くようにして折り曲げる。次に、第1の取 出し用回路 12を第1の引出し用回路3の表面に設けた 第1の接等層 5にヒートシール等によって接続するとと もに、第2の取出し用回路14を第2の引出し用回路9 の表面に設けた第3の接着層 1.0に接続する。また、第 1の絶縁基板1と第2の絶縁基板7とを第1の接着層5 の位置で重ねて張付ける。張付け後、ウレタン変性エポ キン微脳を主成分とする物質を第1の指縁基板1から突 出している端子用絶縁基板11の根本17と、第1の絶 録基板 1 の端部 1 日に途布して、これらを被覆する補強 用層 1.6を形成する。

[0018]

【実施例】以下、本発明の実施例を説明する。第1の絶 緑菱板は厚き 1 mmのガラス板からなる。 この第1の絶縁 参板の表面に抵定値 5000/ロ の1T♡からなる第1 の電極を設ける。また、Agインクからなる厚さ8~1. Opmの第1の引出し用回路をごの第1の電極に接続し て設ける。 スペーサは、 UV 硬化性のエポキシーウ レタ

ン糸樹脂をスクリーン印制法により途布して底部の直径 が40ヵmのドット状に設ける。 第1の接着層は厚さち ロッmのポリエステルフィルム を芯にして両面テープを 用いる。第2の接着層はAmの金属粒子とポリエステル の接名刻を退合した異方導電性接名剤を厚さ 10μ mに スクリーン印刷して設ける。また、第2の始縁基板は厚さ125pmのポリエステルフィルム からなる。 この第 2の絶縁基板には抵抗値5000/ロの1T0からなる 第2の種極を設ける。そして、第2の引出し用回路及び 第3の接着層を各々第1の引出し用回路及び第2の接着 層と同一の物質がつ同一の方法により設ける。さらに、 端子用鉛緑蒸板は厚さ25 p mのポリエステルフィルム からなる。そしてこの端子用絶縁基版の裏間に、ポリエ ステルバインダーに銀を分散して基電インクをスクリー ン印刷して第1の取出し用回路及び第2の取出し用回路 を設ける。そして、堀子用絶縁萎振の屈曲部を第1の絶 緑萎板及び第2の距縁萎板の間に挟み、第2の接着層及 び第3の接着層が位置する箇所で第2の指揮基板の上か ら、温度150℃の熱ヘッドでプレスして、第1の取出 し用回路と第1の引出し用回路及び第2の取出し用値路 と第2の引出し用国路を各々接続する。また、捕強用層 はジグリシジルエーテル型のウレタン変性 エポキ シ樹脂 100部にトリエチレングリコールジアミンを10部の 割合で退合した物質を途布して形成する。

[発明の効果] 本発明は、ウレタン女性エポキシ樹脂を 主成分とする補強用層により、絶縁基板から突出してい る端子用絶縁苗板の根本を被覆するとともに、絶縁基板 の端部も被覆しているため、取出し用回路と引出し用回路との接続不良を助止でき、耐久性を向上できるタッチ バネルが得られる。

9 2

13

٠. . . .

114

[図面の簡単な説明] [図1] 本発明の実施例の形態の新面図を示す。 【図2】従来のタッチパネルの断面図を示す。 【符号の説明】

1…第1の結縁基板、 2…第1の電極、 3…第1の 引出し用回路、7…第2の絶縁基振 8…第2の電 9…第2の引出し用回路、11…端子用給緑巻 12…第1の取出し用回路、14…第2の取出し 、 16…補強用層、 17…根本、 18…端 19…タッチパネル。

